This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

					4	
		,	140			
÷			¥.			
						4.5
	,			•		
				÷		

Internationales Büro

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B29C 55/12, C08K 5/01, C08L 23/10

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 97/46369

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

- 11. Dezember 1997 (11.12.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP97/02635

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Mai 1997 (22.05.97)

NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

196 22 083.1

31. Mai 1996 (31.05.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): MASCHINENBAU GMBH [DE/DE]; BRÜCKNER Königsberger Strasse 5-7, D-83313 Siegsdorf (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ECKART, Ludwig [DE/DE]; Saalachstrasse 35, D-83278 Traunstein (DE), BRAUN. Ruthard [DE/DE]; Am Himmelreich 1, D-83313 Siegsdorf (DE). STOPPERKA, Klaus [DE/DE]; Ginsterweg 30, D-06849 Dessau (DE). SCHWUCHOW, Rainer [DE/DE]; Tettenmoos 6, D-83355 Grabenstätt (DE).

(74) Anwälte: FLACH, Dieter; Prinzregentenstrasse 24, D-83022 Rosenheim (DE) usw.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

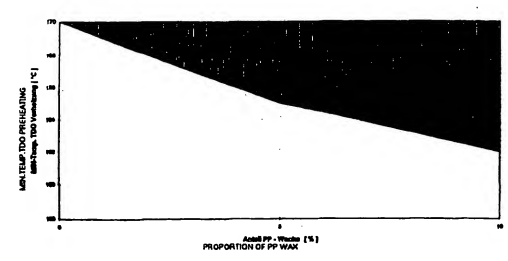
(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING A BIAXIALLY ORIENTED POLYPROPYLENE FOIL

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER BIAXIAL ORIENTIERTEN POLYPROPYLENFOLIE

(57) Abstract

process producing а biaxially oriented polypropylene foil in which, in the prior art manner, a polypropylene raw material is prepared, it is melted and a primary foil is produced from the melt by extrusion and cooling the extrudate, the primary foil is taken to the stretch temperature by reheating, it is stretched biaxially in the machine direction (MDO) and transversely (TDO) either sequentially or simultaneously and the stretched, biaxially oriented polypropylene foil is rolled up after cooling, where, according to the invention, a Beeinflussung des Verarbeitungsfensters als Funktion des Antelis PP -Wachs

INFLUENCING THE PROCESSING RANGE AS A FUNCTION OF THE PROPORTION OF PP WAX



polypropylene wax with a median mean molecular weight Mw of over 8,000 g/m 1 is added to the raw polypropylene material to improve the stretch behavi ur f the foil and permit higher machine speeds during the producti n of the foil.

Verfahren zur Herst Ilung einer biaxial orientierten Polypropylenfolie, bei dem man in an sich bekannter Weise ein Polypropylen-(57) Zusammenfassung Ausgangsmaterial bereitstellt, dieses aufschmilzt und aus der Schmelze durch Extrusion und Abkühlen des Extrudats eine Primärfolie herstellt; die Primärfolie durch Wiedererwärmen auf Recktemperatur bringt; biaxial in Maschinenrichtung (MDO) und Querrichtung (TDO) reckt, und zwar entweder sequentiell oder simultan; und die gereckte biaxial orientierte Polypropylenfolie nach dem Abkühlen aufwickelt, bei dem man erfindungsgemäß dem Polypropylen-Ausgangsmaterial zur Verbesserung des Reckverhaltens der Folie und zur Ermöglichung höherer Maschinengeschwindigkeiten bei der Folienherstellung ein Polypropylenwachs mit einem Gewichtsmittel des Durchschnittsmolekulargewichts Mw von mehr als 8000 g/mol zusetzt.

A Section of the second section section

Deutschland

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss den

	Codes zur Identifizierung	von PCI	-Veruagsstaaten der bes	•			
שכיני ע	eröffentlichen.					SI	Slowenien
PC1 V	Ciditation			LS	Lesotho	SK	Slowakei
		es	Spanico	LT	Litaven	SN	Senegal
AL	Albenien	Fl	Pinntand	LU	Luxemburg	· 5 2 .	Swasiland
AM	Armenien	PR	Frankreich	LV	Lettland	מז	Techad
AT	Osterreich	GA	Gabun	MC	Monaco .	TG	Togo
AU	Australien	GB	Vereinigues Königreich	MD	Republik Moldau	TJ	Tadachikistan
AZ	Aserbaidschan	GE	Georgien	MG	Madagaskii	TM	Turkmenistan
BA	Bosnien-Herzegowins	GH	Ghana	MK	Die chemalige jugoslawische	TR	Tukei
BB	Barbados	GN	Guinea	10662	Republik Mazedonien	TT	Trinidad und Toba
BE	Belgien	GR	Griechenland	ML	Mali	• -	Ukraine
BF	Burkina Faso	HU	Ungarn	MN	Mongolei	UA.	Uganda
BG.	Bulgarien	IE.	trland	MR	Maureianien	UG	Vereinigte Staten vo.
BJ	Benin	IL	Israel	•	Malawi	US	Amerika
BR	Brasilien	is	Island	MW	Mexiko		Usbekistan
BY	Belarus	13 1 T	Italian	MX	Niger	UZ.	=
-	W-nada	-	Japan	NE	Niederlande	VN	Vietnam
CA	Zentralafrikanische Republik	JP	Kenia	NL		YU	Jugoslawien
CF	Kongo	KB	Kirgisistan	NO	Norwegen	zw	Zimbabwe
CG	•	KG	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland		
CH	Schweiz	KP		PL.	Polen		
CI	Côte d'Ivoire		Korea	PT	Portugal		
CM	Kamerun	KR	Republik Korea	RO	Rumanien		
CN	China	KZ	Kasachstan	RU			
CU	Kuba	LC	St. Lucia	SD	Sudan		
cz	Tschechische Republik	Ll	Liechtenstein	SB			
1 -	n-wechland		and a make				

Cingamur

Sri Lanka

₩U 97/46369

Verfahren zur Herstellung einer biaxial orientierten Polypropylenfolie

10

15

5

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer biaxial orientierten Polypropylenfolie, das es ermöglicht, die zum Erzielen der biaxialen Orientierung erforderliche Verstreckung mit hoher Geschwindigkeit bei hoher Zuverlässigkeit durchzuführen, sowie die Verwendung eines Additivs, das die Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens ermöglicht.

Das übliche Verfahren des Standes der Technik für die Her-20 stellung von biaxial orientierten Polypropylenfolien umfaßt die folgenden üblichen Schritte:

Ein Polypropylen-Ausgangsmaterial, das üblicherweise ein überwiegend isotaktisches Polypropylen-Homopolymeres mit hohem Molekulargewicht ist, z.B. mit einem Gewichtsmittel des Durchschnittsmolekulargewichts M., von ca. 300.000 g/mol sein kann, und das geringere Mengen an Additiven für die Verbesserung der Verarbeitbarkeit und Handhabbarkeit des Endprodukts aufweist, wird in Form einer homogenen Schmelze durch eine Breitschlitzdüse extrudiert und unter

25

30

35

Verwendung von einer oder mehreren Kühlwalzen zu einer auch "Castfilm" oder "Vorfolie" genannten relativ dicken primärfolie verfestigt.

Diese Primärfolie wird anschließend wieder erwärmt, um sie 5 auf eine für das nachfolgende Verstrecken oder Recken geeignete Temperatur zu bringen. Das Verstrecken kann nacheinander, d.h. sequentiell, zuerst in Längs- oder Maschinenrichtung (MDO), und zwar unter Verwendung eines Satzes von Walzen, die die Folie mit zunehmender Geschwin-10 digkeit fördern und dabei verstrecken, und anschließend in Querrichtung (TDO) erfolgen. Das Recken in Maschinenrichtung und in Querrichtung erfolgt dabei auf Werte im Bereich von jeweils dem 5- bis 12-fachen der Ausgangslänge oder -breite, wobei der Grad der Verstreckung in der einen 15 Richtung den möglichen Verstreckungsgrad in der anderen Richtung beeinflußt.

Das Verstrecken kann jedoch auch als simultanes Verstrekken, d.h. ein Verstrecken gleichzeitig in Längs- und Querrichtung, durchgeführt werden. Dabei wird die Primärfolie
von Kluppen an den Rändern erfaßt und in der Reckzone
durch divergent verlaufende Führungsschienen quergereckt
und dabei gleichzeitig, z.B. mittels eines sog. Progressivspindelpaares oder mittels eines Linearmotorsystems,
die den Abstand benachbarter Kluppen zunehmend vergrößern,
längsgereckt.

Während der Verstreckung wird die Temperatur der Folie durch geeignete Maßnahmen in dem für die Verstreckung erforderlichen Temperaturbereich gehalten, und nach dem Verstrecken wird die Folie, in der Regel unter kontrollierten Bedingungen und gleichzeitigem Tempern zum Spannungsausgleich, abgekühlt und aufgewickelt. Die Verstrekkungsmaschinen werden gegenwärtig mit Maschinengeschwindigkeit, und zwar angegeben als Maximalgeschwindigkeit,

die die Folie nach dem Verstrecken in Längsrichtung erreicht und z.B. unmittelbar vor dem Aufwickeln aufweist, im Bereich von 150 bis ca. 350 m/min betrieben. Wenn man versucht, ein übliches Polypropylen-Ausgangsmaterial des Standes der Technik mit höheren Maschinengeschwindigkeiten zu verstrecken, stößt man auf das Problem, daß ein stabiler Produktionsbetrieb nicht gewährleistet werden kann, da es in einem für die industrielle Produktion unannehmbaren Ausmaße zu einem Folienabriß kommt.

10

15

20

and the second second

5

Es ist davon auszugehen, daß der Grund für derartige Folienabrisse bei hohen Verstreckungsgeschwindigkeiten darin zu suchen ist, daß die beim Verstrecken auf molekularer Ebene in der Folie verzögert ablaufenden Platzwechselvorgänge zu einem Aufbau von lokalen Spannungen führen, die bei hohen Maschinengeschwindigkeiten nicht schnell genug relaxieren können und zu einem Abriß der Folie während des Verstreckens führen. Als Verstrecken mit hoher Geschwindigkeit soll dabei hier wie in der gesamten Anmeldung ein Verstrecken mit Maschinengeschwindigkeiten von 350 m/min und mehr bezeichnet werden, wobei die Obergrenze bei etwa 500 m/min liegen dürfte.

Auch bei einem Verstrecken mit niedrigeren Geschwindigkeiten äußert sich eine unzureichende innere Relaxation 25 Spannungen in der Folie, die während des Verstreckungsprozesses aufgebaut werden, nachteilig in der Qualität des erhaltenen Folien-Endprodukts. Folienbereiche, in denen innere Spannungen nicht ausreichend durch 30 Relaxation abgebaut werden konnten, bilden in der Folie Störstellen, die sich als Strukturfehler äußern, z.B. als Ungleichmäßigkeiten bei der Dicke und/oder Transparenz bzw. als Verzerrungen oder als unzureichende Dimensionsstabilität. Maßnahmen, die die innere Relaxationsgeschwindigkeit erhöhen, bewirken daher auch unter Bedingungen, 35 bei denen der Folienabriß normalerweise noch kein Problem

PCT/EP97/02635

darstellt, d.h. bei an sich bereits üblichen Maschinengeschwindigkeiten unter 350 m/min, eine Verbesserung der Produktqualität und Prozeßstabilität.

Es ist somit Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein Ver-5 fahren zur Herstellung von biaxial orientierten Polypropylenfolien zu schaffen, das eine hohe Produktionsstabilität und Produktqualität auch bei hohen Verstreckungsgeschwindigkeiten von mehr als 350 m/min gewährleistet.

10

Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren gemäß Patentanspruch 1 gelöst, wobei nähere Einzelheiten zu der bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens den Unteransprüchen 2 bis 4 entnommen werden können.

15

20

30

Die Verwendung von isotaktischen Polypropylenwachsen als zu Polypropylen-Ausgangsmaterialien, Additive Schaffung des erfindungsgemäßen Verfahrens ermöglicht, wird in Anspruch 5 und den darauf rückbezogenen Ansprüchen 6 bis 9 beansprucht.

25

Maßnahme, somit auf der Die Erfindung beruht Polypropylen-Ausgangsmaterial für die Herstellung einer biaxial orientierten Polypropylenfolie ein Polypropylenwachs zuzusetzen, sowie auf der Nutzung der sich daraus ergebenden neuen technologischen Möglichkeiten. Im Rahmen der vorliegenden Anmeldung wird dabei als Polypropylenfolie normalerweise eine einschichtige klare Folie bezeichnet, ohne daß damit eine Einbindung einer solchen Folie in einen Folienverband, z.B. durch anschließendes Kaschieren oder Koextrusion, ausgeschlossen wird.

Der Begriff "Polypropylen" bzw. "Polypropylen-Homopolymeres" umfaßt im Rahmen der vorliegenden Anmeldung Polypropylenmaterialien, die durch Polymerisation unter Ver-

35 wendung von Ziegler-Natta-Katalysatoren oder unter Verwen-

10 .

15

20

25

30

dung von Metallocen-Katalysatoren hergestellt wurden. Diese Polypropylenmaterialien können somit sein isotaktisches Polypropylen mit einem Isotaktizitätsindex > 85%, syndiotaktisches Polypropylen und auch beliebige Mischungen beider Arten von Polypropylen.

Es ist aus dem Stand der Technik zwar bereits bekannt, einem Polypropylen-Ausgangsmaterial für die Folienherstellung verschiedene Additive zuzusetzen, die verschiedene Wirkungen aufweisen und von denen einige auch als sogenannte "innere Gleitmittel" bezeichnet werden. Im Bereich der Kunststoffverarbeitung sind dabei die vielfältigsten Typen von Gleitmitteln in Verwendung, die - in einer Reihe abnehmender Polarität - Verbindungen umfassen, die zu den Fettalkoholen, Fettalkoholdicarbonsäureestern, Fettsäureestern, Fettsäuren, Fettsäuremonoamiden, Fettsäurediamiden, Metallseifen, oligomeren Fettsäureestern, Fettalkohol-Fettsäureestern, Wachssäuren, Wachssäureestern, polaren Polyethylenwachsen, unpolaren Polyethylenwachsen sowie schließlich zu den Paraffinen gehören. Unter den im Stand der Technik als Kunststoffadditive verwendeten Paraffinen sind insbesondere Polyethylenwachse zu nennen. So wird in der WO 95/06556 die Verwendung eines niedermolekularen Paraffinwachses mit einem Durchschnittsmolekulargewicht im Bereich von 300 bis 1000, insbesondere eines Polyethylenwachses, in der Kernschicht einer biaxial orientierten mehrschichtigen Polypropylenfolie beschrieben, um die Barriereeigenschaften der Folie zu verbessern. Die Verwendung von Polypropylenwachsen im Sinne der vorliegenden Anmeldung wird genausowenig beschrieben wie eine mögliche Beeinflussung der morphologischen Vorgänge während des Reckens einer Folie.

In der EP-A-0 595 252 wird die Mitverwendung von niedermolekulargewichtigen Polyethylen- oder Polypropylenwachsen
in den Schichten einer dreischichtigen koextrudierten

15

Commence of the second second

Schrumpffolie beschrieben, die Außenschichten aus Polypropylen aufweisen kann. Die in der genannten Schrift als Additive erwähnten Kohlenwasserstoffharze oder -wachse weisen Molmassen im Bereich von etwa 900 bis etwa 4.500 auf. Eine positive Beeinflussung des Reckverhaltens ist nicht erwähnt.

Auch aus der US-PS 3,536,644 ist die Verwendung von Wachsen als Additive für Polypropylenfolien erwähnt. Die Wachse sind niedermolekulare Polyethylenwachse und weisen Molmassen von etwa 1.500 bis 3.000 auf. Eine Morphologieverbesserung bleibt unerwähnt.

Auch aus der DE-A-22 02 216 ist in allgemeiner Form die Verwendung von Wachsen als Zusätze zu Polypropylenfolien bekannt. Wiederum fehlen Hinweise auf Polypropylenwachse der in der vorliegenden Erfindung verwendeten Art sowie auf eine Möglichkeit der Verbesserung des Reckverhaltens.

Im Rahmen der vorliegenden Anmeldung wird als Poly-20 propylenwachs ein isotaktisches Polymeres des Propens bezeichnet, das sich von einem üblichen isotaktischen Polypropylen-Ausgangsmaterial für die Folienherstellung im wesentlichen durch einen niedrigeren Polymerisationsgrad und eine hohe Einheitlichkeit, d.h. eine relativ enge 25 Molekulargewichtsverteilung, unterscheidet. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung wird unter Polypropylenwachs in besondere ein isotaktisches Homopolymeres des Propens mit einem Gewichtsmittel des Durchschnittsmolekulargewichts M. von mehr als 8.000 g/mol, insbesondere im Bereich von etwa 30 12.000 bis etwa 50.000 g/mol, verstanden. propylenwachse weisen trotz ihres relativ niedrigen Molekulargewichts bereits die wichtigsten thermischen und mechanischen Eigenschaften der konventionellen höhermolekulargewichtigen Polypropylen-Homopolymeren auf. Auf-35 grund ihrer wesentlich kürzeren Molekülketten kommt es bei

10

15

ihnen jedoch nicht zu dauerhaften Verknotungen und Verschlaufungen, und die vergleichsweise große Beweglichkeit der kurzen Kettenmoleküle von Polypropylenwachsen führt zu größeren Schmelz- und Kristallisationsgeschwindigkeiten und zeigt sich insbesondere durch sehr geringe Schmelzflußviskositäten und durch Schmelzflußraten, die Werte über etwa 3.000 g/10min bei 230°C (DIN 53735) aufweisen.

Bei den Untersuchungen, die zur vorliegenden Erfindung führten, wurden u.a. zwei Typen von Polypropylen-Wachsen näher untersucht, die gleichzeitig derzeit bevorzugte Ausführungsformen der vorliegenden Erfindung repräsentieren. Die beiden Wachse sind in Pulver- oder Granulatform erhältlich und werden als Typ A und Typ B bezeichnet. Sie können wie folgt charakterisiert werden:

Typ A:	homopolymeres Polypropylenwachs
	Molmasse M, ca. 36.000 g/mol
	Kristallinität: 55,6% (Differential Scan-
20	ning Calorimetry, DSC)
	Kristallinität: 70% (Röntgenanalyse)
	Schmelzpunkt F _m (DSC): 158 - 162°C
	Tropfpunkt (Ubbelohde): 165 - 170°C
	Schmelzviskositāt (200°C): 800-1200 mm²/s
25	Kristallisationstemperatur T _{rek} : 114°C

homopolymeres Polypropylenwachs
Molmasse M., ca. 17.000 g/mol
Kristallinitāt: 47,5% (DSC)
Kristallinität: 65% (Röntgenanalyse)
Schmelzpunkt F _m (DSC): 156 - 160°C
Tropfpunkt (Ubbelohde): 158 - 165°C
Schmelzviskosität (200 °C): 90 - 125 mm²/s
Kristallisationstemperatur T _{rex} : 110°C

35

30

Typ B:

Beide Produkte zeichnen sich durch eine relativ hohe

PCT/EP97/02635

5

10

15

20

25

30

35

Einheitlichkeit aus.

Die Polypropylenwachse weisen eine sehr gute Verträglichkeit gegenüber Polypropylenkunststoffen sowie eine hohe Thermostabilität auf.

Es hat sich herausgestellt, daß sie dann, wenn sie in geeigneten Mengen, die üblicherweise im Bereich von 2 bis 10 Massenprozent, bezogen auf das gesamte Polypropylen-Ausgangsmaterial einschließlich Additiv(e), liegen, einem einsatzfähigen Polypropylen-Ausgangsmaterial, wie es eingangs definiert wurde, für die Herstellung biaxial orientierter Polypropylenfolien zugegeben werden, insbesondere unter den Bedingungen des sequentiellen Reckens zu einer außerordentlich schnellen Relaxation der Polypropylenfolie führen, so daß einerseits die Abrißhäufigkeit vermindert wird und ein Recken mit höheren Geschwindigkeiten als gegenwärtig möglich wird, nämlich mit 350 m/min und höher bis hinauf zu 500 m/min. Bei einem Recken mit niedrigeren Maschinengeschwindigkeiten im Bereich auch heute schon angewandter Reckgeschwindigkeiten oder beim simultanen biaxialen Recken äußert sich die schnelle Relaxation der Folie durch eine erhöhte Prozeßstabilität und eine verbesserte Produktqualität im Sinne einer Herstellung hochwertiger biaxial orientierter Polypropylenfolien mit hoher Gleichmäßigkeit.

Das Polypropylenwachs wird einem einsatzfähigen Polypropylen-Homopolymerisat gemäß der obigen Definition für die Folienherstellung auf irgendeine der bekannten Weisen zugegeben. Das Wachs kann somit dem Polypropylen dadurch zugegeben werden, daß man ein einheitliches Einsatzmaterial herstellt, indem man ein homopolymeres Polypropylen aufschmilzt, das Polypropylenwachs zugibt und die erhaltene Schmelze homogenisiert und wieder erstarren läßt und dann z.B. in Granulatform in die Anlage für die Folienher-

10

stellung einspeist. Es ist jedoch auch möglich, bei der Folienherstellung Granulate aus einem üblichen Polypropylen-Homopolymeren im Gemisch mit einem Granulat aus dem Polypropylenwachs oder einer homogenen Vormischung aus Polypropylen mit einem hohen Wachsanteil einzusetzen und die Herstellung der für die Folienherstellung erforderlichen homogenen Schmelze unmittelbar vor oder während der Extrusion der Schmelze vorzunehmen. Es ist auch möglich, bei der Direktfolienherstellung die flüssige Schmelze aus der Polymerisation bei der Zugabe der Additive auch mit dem Polypropylenwachs zu versetzen und über einen Mischextruder der Düse zuzuführen.

Der die Wirkung des Zusatzes des Polypropylenwachses bedingende morphologische Vorgang besteht darin, daß sich-15 die kürzeren Molekülketten des Polypropylenwachses bei der Erstarrung der Primärfolie und der anschließenden teilweisen Kristallisation unter Bildung von kristallinen Bereichen (α -Sphärolithen) mit Lamellenstruktur zusammen mit nicht-kristallisierbaren Einheiten, die Verzweigungs-20 unlösbare Verschlaufungen, nicht-isotaktische Sequenzen usw. enthalten, zwischen den sich bildenden kristallinen Bereichen in den interfibrillären Räumen anreichern. Bei der Verstreckung, bei der es zu einem gegenseitigen Gleiten von teilkristallinen Mikrofibrillen in-25 nerhalb der Folienstruktur sowie zum Abwickeln kristallinen Lamellen unter Ausbildung einer fibrillären Struktur kommt, lagern sich die Polypropylenwachse in den interfibrillären Räumen ein und verhindern dadurch aufgrund ihrer geringen Wechselwirkungen mit den molekularen 30 Fibrillenstrukturen in der Folie einen Aufbau von Spannungen bzw. führen zu einer schnellen Relaxation von temporär auftretenden lokalen Spannungen. Das Ergebnis ist ein verbessertes Reckverhalten, das sich unter den bereits zum 35 Stand der Technik gehörenden Bedingungen von Maschinengeschwindigkeiten von weniger als 350 m/min in einer verWO 97/46369

besserten Produktqualität äußert und das es außerdem ermöglicht, das Verstrecken als Hochgeschwindigkeitsverstrecken mit Geschwindigkeiten im Bereich von 300 m/min bis hinauf zu 500 m/min durchzuführen.

5

10

25

Die Veränderung des Verhaltens von Folien aus Polypropylen-Homopolymeren beim sequentiellen biaxialen Recken durch einen Zusatz von Polypropylenwachsen wurde in verschiedenen Versuchen und Modellversuchen getestet. Ein derartiger Modellversuch wird nachfolgend unter Bezugnahme auf eine Figur 1 noch näher beschrieben.

Modellversuch

Unter Verwendung eines handelsüblichen Polypropylen-Homopolymeren mit einem isotaktischen Anteil von ca. 96 % und
einer Schmelzflußrate von 3g/10 min wurden verschiedene
Ausgangsmischungen für die Herstellung von Polypropylenfolien einer Enddicke von 20 μm durch sequentielles biaxiales Recken hergestellt, die sich durch die Menge des zugesetzten Polypropylenwachses unterschieden.

Das Polypropylenwachs wurde dem Polypropylen-Homopolymeren jeweils in Form einer Mischung aus gleichen Teilen der in der Beschreibung näher charakterisierten Polypropylenwachse Typ A und Typ B zugesetzt, wobei der Gesamtanteil an zugesetzter Polypropylenwachsmischung zwischen 0 und 10 Massen-%, bezogen auf die Gesamtmischung, variiert wurde.

Unter Verwendung der genannten Ausgangsmischungen wurden Folien hergestellt, wobei die Mindesttemperaturen ermittelt wurden, auf die die aus den genannten Ausgangsmischungen erhaltenen Primärfolien nach ihrem Recken in Längsrichtung in einem Verhältnis von 6,12:1 vor dem Querverstrecken in einem Verhältnis von 9:1 erwärmt werden mußten, damit insgesamt ein zufriedenstellendes biaxiales

Recken und eine gute Qualität der Folienendprodukte erhalten wurden. Die genannte Mindesttemperatur wird dabei angegeben als die Temperatur der Luft im Ofen für die Vorheizung der Folie vor dem Recken in Querrichtung (TDO).

5

10

Es zeigte sich, daß ohne Zusatz von Polypropylenwachs eine Vorheizung auf eine Temperatur von mindestens 170°C erforderlich war. Bei Verwendung einer Ausgangsmischung mit einem Anteil von ingesamt 5 Massen-% Polypropylenwachs erniedrigte sich diese Temperatur auf 165°C, und bei einem Anteil von insgesamt 10 Massen-% erniedrigte sich diese Temperatur weiter auf etwa 162°C.

15

Die Qualität der Endfolien einer Dicke von 20 μ m war, insbesondere auch im Hinblick auf ihre mechanischen Eigenschaften, in jedem Falle ausgezeichnet und unterschied sich nicht nennenswert

Die Absenkung der Mindesttemperatur bei der Vorheizung durch steigende Polypropylenwachsanteile entspricht in der 20 Praxis einer Verbesserung des Reckverhaltens, die sich als Vergrößerung des sog. Verarbeitungsfensters äußert.

Die beigefügte Figur verdeutlicht die erhaltenen Ergeb-25 nisse.

Die Vergrößerung des Verarbeitungsfensters ermöglicht einerseits ein Zurücknehmen der TDO-Vorheiztemperatur, ohne daß es zu Folienabrissen beim biaxialen Verstrecken kommt. Andererseits ermöglicht die daraus ableitbare wesentlich stabilere Verarbeitbarkeit von Folien aus den Polypropylenwachs enthaltenden Polypropylen-Homopolymer-Ausgangsmischungen ein stabiles Verstrecken auch noch bei extrem hohen Reckgeschwindigkeiten.

30

WO 97/46369

PCT/EP97/02635

5

15

20

Ansprüche:

- Verfahren zur Herstellung einer biaxial orientierten
 Polypropylenfolie, bei dem man
 - ein Polypropylen-Ausgangsmaterial bereitstellt,
 - dieses aufschmilzt und aus der Schmelze durch Extrusion und Abkühlen des Extrudats eine Primärfolie herstellt,
 - die Primärfolie durch Wiedererwärmen auf Recktemperatur bringt,
 - biaxial in Maschinenrichtung (MDO) und Querrichtung (TDO) reckt, und zwar entweder sequentiell oder simultan, und
 - die gereckte biaxial orientierte Polypropylenfolie nach dem Abkühlen aufwickelt,
 - dadurch gekennzeichnet, daß man dem Polypropylen-Ausgangsmaterial ein Polypropylenwachs mit einem Gewichtsmittel des Durchschnittsmolekulargewichts M, von mehr als 8.000 g/mol zusetzt.

25

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man das biaxiale Recken bei Maschinengeschwindigkeiten im Bereich von 350 bis 500 m/min durchführt.
- 30 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man das Polypropylenwachs in Mengen von 2 bis 10
 Massen-%, bezogen auf das gesamt Polypropylen-Ausgangsmaterial einschließlich Additiv(en), zusetzt.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Polypropylenwachs ein isotaktisches Polypropylenwachs mit einem Gewichtsmittel des Durch-

10

15

20

25

and the second s

schnittsmolekulargewichts M, im Bereich von 12.000 bis 50.000 g/mol ist.

- 5. Verwendung eines Polypropylenwachses mit einem Gewichtsmittel des Durchschnittsmolekulargewichts M. von mehr als 10.000 g/mol als Additiv zu einem Polypropylen-Ausgangsmaterial für die Herstellung von biaxial orientierten Polypropylenfolien unter intermediärer Herstellung von Polypropylen-Primärfolien und biaxialem Recken der wiedererwärmten Polypropylen-Primärfolien.
 - 6. Verwendung nach Anspruch 5 eines Polypropylenwachses als Additiv die Herstellung von biaxial orientierten Polypropylenfolien durch ein biaxiales Recken mit hohen Maschinengeschwindigkeiten von mehr als 350 m/min.
 - 7. Verwendung nach Anspruch 5 oder 6 von Polypropylen-wachsen mit einem Gewichtsmittel des Durchschnittsmolekulargewichts M., im Bereich von 12.000 bis 50.000 g/mol.
 - 8. Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 7 von Polypropylenwachsen in Mengen von 2-10 Massen-%, bezogen auf die Gesamtmischung aus Polypropylen und Additiv(en) im Ausgangsmaterial.
 - 9. Verwendung nach einem der Ansprüche 5 bis 8 eines isotaktischen Polypropylenwachses.

Beeinflussung des Verarbeitungsfensters als Funktion des Anteils PP -Wachs

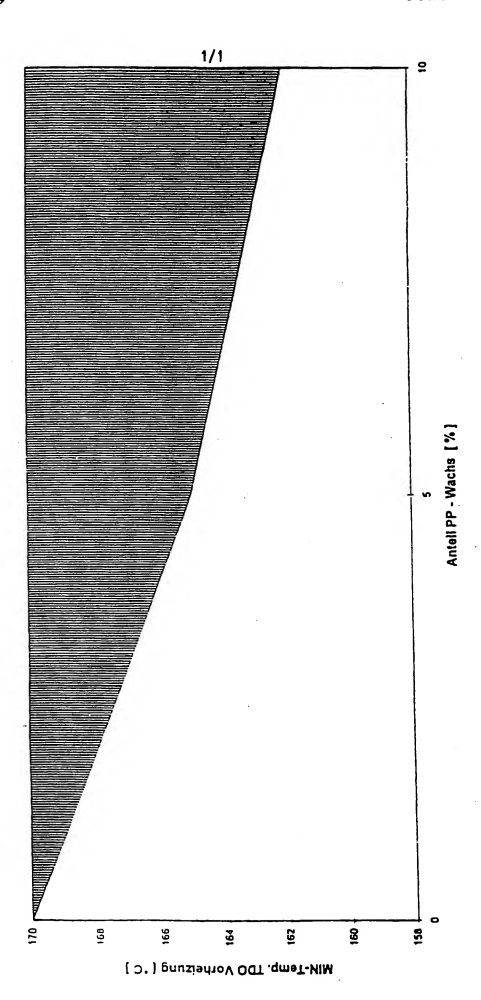


FIG.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 97/02635

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 6 B29C55/12 C08K5/01

C08L23/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 B29C C08K C08L C08J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 4 045 515 A (TSUTOMU ISAKA ET AL) 30 August 1977 see column 3, line 64 - column 4, line 10; claim 1	1-9
Y	WO 95 02638 A (SHELL OIL COMPANY) 26 January 1995 see page 14, line 3 - line 35 see page 18, line 3 - line 6; claims 1,5,6; tables 1,2	1-9
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 18, no. 528 (C-1258), 6 October 1994 & JP 06 184371 A (CHISSO CORP), 5 July 1994, see abstract; examples 14,15	1-9

LX	Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
. St	pecial categories of cited documents:	
	document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	To later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but died to understand the principle or theory underlying the invention
-	earlier document but published on or after the international filing date	'X' document of particular relevance; the claimed invention
.r.	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the document is taken alone
	citation or other special reason (as specified)	'Y' document of particular relevance; the claimed invention
.0.	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-
ъ.	document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.
		'&' document member of the same patent family
UAU	e of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report

1

The state of the s

3 September 1997

15.09.97

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswejk Tcl. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Authorized officer

Van Nieuwenhuize, O

INTERNA NAL SEARCH REPORT

or. .pplication No /EP 97/02635

AKTIENGESELLSCHAFT) 6 October 1993 see claims 1-3,7,8; example 21 WO 95 06556 A (QUANTUM CHEMICAL CORPORATION) 9 March 1995 cited in the application see claims 1,3 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 16, no. 63 (C-911), 18 February 1992 & JP 03 260111 A (MITSUI PETROCHEM INO LTD), 20 November 1991, see abstract		EP 97/02635
EP 0 595 252 A (SOTEN S.R.L.) 4 May 1994 cited in the application see page 3, line 13 - line 38; claims 1,6,9 EP 0 563 818 A (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT) 6 October 1993 see claims 1-3,7,8; example 21 WO 95 06556 A (QUANTUM CHEMICAL CORPORATION) 9 March 1995 cited in the application see claims 1,3 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 16, no. 63 (C-911), 18 February 1992 & JP 03 260111 A (MITSUI PETROCHEM IND LTD), 20 November 1991, see abstract EP 0 341 188 A (JAMES RIVER II, INC.) 8 November 1989 see page 2, line 33 - line 37 A US 5 081 322 A (ANDREAS WINTER ET AL) 14 January 1992 see claims 1,4 A GB 1 338 724 A (HERCULES CORPORATION) 28 November 1973	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
EP 0 595 252 A (SOTEN S.R.L.) 4 may 1994 cited in the application see page 3, line 13 - line 38; claims 1,6,9 EP 0 563 818 A (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT) 6 October 1993 see claims 1-3,7,8; example 21 W0 95 06556 A (QUANTUM CHEMICAL CORPORATION) 9 March 1995 cited in the application see claims 1,3 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 16, no. 63 (C-911), 18 February 1992 & JP 03 260111 A (MITSUI PETROCHEM IND LTD), 20 November 1991, see abstract A EP 0 341 188 A (JAMES RIVER II, INC.) 8 November 1989 see page 2, line 33 - line 37 A US 5 081 322 A (ANDREAS WINTER ET AL) 14 January 1992 see claims 1,4 A GB 1 338 724 A (HERCULES CORPORATION) 28 November 1973	itegory. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevan	t passages
EP 0 563 818 A (HOECHS! AKTIENGESELLSCHAFT) 6 October 1993 see claims 1-3,7,8; example 21 WO 95 06556 A (QUANTUM CHEMICAL CORPORATION) 9 March 1995 cited in the application see claims 1,3 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 16, no. 63 (C-911), 18 February 1992 & JP 03 260111 A (MITSUI PETROCHEM IND LTD), 20 November 1991, see abstract A EP 0 341 188 A (JAMES RIVER II, INC.) 8 November 1989 see page 2, line 33 - line 37 A US 5 081 322 A (ANDREAS WINTER ET AL) 14 January 1992 see claims 1,4 A GB 1 338 724 A (HERCULES CORPORATION) 28 November 1973	cited in the application see page 3, line 13 - line 38; claim	1994
WO 95 06556 A (QUANTUM CHEMICAL CORPORATION) 9 March 1995 cited in the application see claims 1,3 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 16, no. 63 (C-911), 18 February 1992 Jap 03 260111 A (MITSUI PETROCHEM INO LTD), 20 November 1991, see abstract EP 0 341 188 A (JAMES RIVER II, INC.) 8 November 1989 see page 2, line 33 - line 37 A US 5 081 322 A (ANDREAS WINTER ET AL) 14 January 1992 see claims 1,4 GB 1 338 724 A (HERCULES CORPORATION) 28 November 1973	AKTIFNGESELLSCHAFT) 6 UCTODER 1993	1-9
A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 16, no. 63 (C-911), 18 February 1992 & JP 03 260111 A (MITSUI PETROCHEM IND LTD), 20 November 1991, see abstract A EP 0 341 188 A (JAMES RIVER II, INC.) 8 November 1989 see page 2, line 33 - line 37 A US 5 081 322 A (ANDREAS WINTER ET AL) 14 January 1992 see claims 1,4 A GB 1 338 724 A (HERCULES CORPORATION) 28 November 1973	cited in the application	1-3
A EP 0 341 188 A (JAMES RIVER II, INC.) 8 November 1989 see page 2, line 33 - line 37 A US 5 081 322 A (ANDREAS WINTER ET AL) 14 January 1992 see claims 1,4 A GB 1 338 724 A (HERCULES CORPORATION) 28 November 1973	% JP 03 260111 A (MITSUI PETROCHELLID), 20 November 1991,	ry 1992 M INO
A US 5 081 322 A (ANDREAS WINTER ET AL) 14 January 1992 see claims 1,4 GB 1 338 724 A (HERCULES CORPORATION) 28 November 1973	November 1989	.,
A GB 1 338 724 A (HERCULES CORPORATION) 28 November 1973	January 1992	AL) 14
	November 1973	ION) 28
,		

A STATE OF THE STA

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 97/02635

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4045515 A	30-08-77	JP 918768 C JP 49017858 A JP 52045744 B CA 1035519 A DE 2329790 A FR 2187830 A GB 1398476 A US 3952073 A	22-08-78 16-02-74 18-11-77 01-08-78 20-12-73 18-01-74 25-06-75 20-04-76
WO 9502638 A	26-01-95	US 5338790 A AU 7397894 A EP 0739381 A	16-08-94 13-02-95 30-10-96
EP 595252 A	04-05-94	IT 1256051 B CA 2109278 A CN 1089629 A US 5472791 A	21-11-95 01-05-94 20-07-94 05-12-95
EP 563818 A	06-10-93	AT 138957 T AU 3558993 A CA 2092957 A DE 59302787 D ES 2090748 T JP 6009829 A US 5416153 A ZA 9302259 A	15-06-96 07-10-93 01-10-93 11-07-96 16-10-96 18-01-94 16-05-95 23-11-93
WO 9506556 A	09-03-95	WO 9627491 A	12-09-96
EP 341188 A	08-11-89	AU 612502 B AU 3798889 A DE 68911023 D DE 68911023 T ES 2060806 T JP 1290410 A JP 2609545 B US 5106677 A US 5141801 A US 5155160 A	11-07-91 10-01-91 13-01-94 07-04-94 01-12-94 22-11-89 14-05-97 21-04-92 25-08-92

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on on patent family members

In the box.	opplication No	
EP/EP	97/02635	

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5081322 A	14-01-92	DE 3904468 A AU 623491 B AU 4939790 A CA 2010064 A EP 0384264 A JP 3197516 A	16-08-90 14-05-92 23-08-90 15-08-90 29-08-90 28-08-91
GB 1338724 A	28-11-73	DE 2163624 A FR 2121576 A	20-07-72 25-08-72

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

. Aktenzeichen PCT/EP 97/02635

		101/21		
C.(Fortsetzt	mg) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	nmenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	EP 0 595 252 A (SOTEN S.R.L.) 4.Mai 1994 in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 3, Zeile 13 - Zeile 38; Ansprüche 1,6,9		1-9	
Y	EP 0 563 818 A (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT) 6.0ktober 1993 siehe Ansprüche 1-3,7,8; Beispiel 21		1-9	
A	WO 95 06556 A (QUANTUM CHEMICAL CORPORATION) 9.März 1995 in der Anmeldung erwähnt siehe Ansprüche 1,3	·	1-3	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 16, no. 63 (C-911), 18.Februar 1992 & JP 03 260111 A (MITSUI PETROCHEM IND LTD), 20.November 1991, siehe Zusammenfassung		2	
A	EP 0 341 188 A (JAMES RIVER II, INC.) 8.November 1989 siehe Seite 2, Zeile 33 - Zeile 37		1	,
A	US 5 081 322 A (ANDREAS WINTER ET AL) 14.Januar 1992 siehe Ansprüche 1,4		5 .	
A	GB 1 338 724 A (HERCULES CORPORATION) 28.November 1973 siehe Anspruch 1		1	
			İ	
	1			
			·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation ... Aktenzeichen PCT/EP 97/02635

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 B29C55/12 C08K5/01 C08 CO8L23/10

Nach der Internauonalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B29C C08K C08L C08J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprussioss gehorende Verössendlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gehiete sallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegnile)

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 4 045 515 A (TSUTOMU ISAKA ET AL) 30.August 1977 siehe Spalte 3, Zeile 64 - Spalte 4, Zeile 10; Anspruch 1	1-9
Y	WO 95 02638 A (SHELL OIL COMPANY) 26.Januar 1995 siehe Seite 14, Zeile 3 - Zeile 35 siehe Seite 18, Zeile 3 - Zeile 6; Ansprüche 1,5,6; Tabellen 1,2	1-9
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 18, no. 528 (C-1258), 6.0ktober 1994 & JP 06 184371 A (CHISSO CORP), 5.Juli 1994, siehe Zusammenfassung; Beispiele 14,15	1-9

Weitere Verollentlichungen und der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siche Annang Patendamille
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
'E' alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theone angegeben ist

Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden

soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit berühend betrachtet werden

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kam nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung getracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

3.September 1997

15. 09. 97

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripswith Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fac (+31-70) 340-3016

Van Nieuwenhuize, O

Bevollmächtigter Bediensteter

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

The second of th

Angaben zu Veroffentigen, die zur selben Patentfamilie gehoren

Internation . Aktenzeichen PCT/EP 97/02635

Im Recherchenbericht angefuhrtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4045515 A	30-08-77	JP 918768 C JP 49017858 A JP 52045744 B CA 1035519 A DE 2329790 A FR 2187830 A GB 1398476 A US 3952073 A	22-08-78 16-02-74 18-11-77 01-08-78 20-12-73 18-01-74 25-06-75 20-04-76
WO 9502638 A	26-01-95	US 5338790 A AU 7397894 A EP 0739381 A	16-08-94 13-02-95 30-10-96
EP 595252 A	04-05-94	IT 1256051 B CA 2109278 A CN 1089629 A US 5472791 A	21-11-95 01-05-94 20-07-94 05-12-95
EP 563818 A	06-10-93	AT 138957 T AU 3558993 A CA 2092957 A DE 59302787 D ES 2090748 T JP 6009829 A US 5416153 A ZA 9302259 A	15-06-96 07-10-93 01-10-93 11-07-96 16-10-96 18-01-94 16-05-95 23-11-93
WO 9506556 A	09-03-95	WO 9627491 A	12-09-96
EP 341188 A	08-11-89	AU 612502 B AU 3798889 A DE 68911023 D DE 68911023 T ES 2060806 T JP 1290410 A JP 2609545 B US 5106677 A US 5141801 A US 5155160 A	11-07-91 10-01-91 13-01-94 07-04-94 01-12-94 22-11-89 14-05-97 21-04-92 25-08-92 13-10-92

Angaben zu Verossendichungen, die zur seiben Patentsamilie gehoren

nation ... Aktenzeichen

PCT/EP 97/02635

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5081322 A	14-01-92	DE 3904468 A AU 623491 B AU 4939790 A CA 2010064 A EP 0384264 A JP 3197516 A	16-08-90 14-05-92 23-08-90 15-08-90 29-08-90 28-08-91
GB 1338724 A	28-11-73	DE 2163624 A FR 2121576 A	20-07-72 25-08-72